

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020

Número de versión 1

página: 1/11

Revisión: 19.03.2020

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

Número del artículo: XXP015670-a

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

El producto está destinado para uso industrial o profesional Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

**1.4 Número de teléfono de emergencia:** Teléfono de emergencia:

112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro







GHS02

GHS07

#### Palabra de advertencia Peligro

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada etilbenceno

nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (Benzene <0.1%, Toluene <3%, n-hexane <3%) nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

( se continua en página 2 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 1 )

página: 2/11

H315 Provoca irritación cutánea.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Polvo ABC.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Caracterización química: Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

	·	
Componentes peligrosos:		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de clasificación: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno, mezcla de isómeros, puro  Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-50%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Número de clasificación: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenceno  Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo  Flam. Liq. 3, H226	5-10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-00-1	acetato de n-butilo Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	5-10%
CAS: 64742-94-5 EINECS: 265-198-5 Número de clasificación: 649-424-00-3	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-10%

**SVHC** suprimido

Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 2 )

página: 3/11

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

## En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

## En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No causar vómitos. Recurrir al médico y presentarle esta ficha de datos.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas: Polvo-ABC

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La exposición a los productos de descomposición puede provocar un riesgo para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## Equipo especial de protección:

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Colocarse la protección respiratoria.

Instrucciones adicionales: Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Marcar el área contaminada con pancartas e impedir el acceso de personal no autorizado.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible

# absorbents. **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

( se continua en página 4 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 fecha de impresión 07.09.2020 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 3 )

página: 4/11

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones: Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Almacenar en un lugar fresco.

## Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

## Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

## 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 1330	-20-7 xileno, mezcla de	isómeros, puro
Oral	Derived No Effect Level	12,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m³ (worker systemic long term value)
		65,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 100-	11-4 etilbenceno	
Oral	Derived No Effect Level	1,6 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	180 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	77 mg/m³ (worker systemic long term value)
		15 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		293 mg/m³ (worker local short term value)
CAS: 108-	55-6 acetato de 1-metil-	2-metoxietilo
Oral	Derived No Effect Level	36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	796 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	275 mg/m³ (worker systemic long term value)
		33 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		550 mg/m³ (worker local short term value)
		33 mg/m³ (consumer local long term value)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 4 )

página: 5/11

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro

VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

CAS: 100-41-4 etilbenceno

VLB 700 mg/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico

Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad

CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLB, VLI

CAS: 100-41-4 etilbenceno

LEP Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm

Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm

vía dérmica, VLB, VLI

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLI

CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo

LEP Valor de corta duración: 965 mg/m³, 200 ppm

Valor de larga duración: 724 mg/m³, 150 ppm

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de

productos químicos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

animales.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección de respiración: Aparato de respiración autónomo.

Protección de manos: Guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374-1)

Protección de ojos: Gafas de protección, de acuerdo a la norma EN 166.

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Calzado de seguridad.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Aspecto:

Forma: Liquido

( se continua en página 6 )

ES



Color:

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Según denominación del producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

Olor: No característico **Umbral olfativo:** No determinado. valor pH: No determinado. Modificación de estado: Indeterminado Punto de fusión/punto de congelación: Punto de ebullición /rango de ebullición: 141 °C (DIN) Punto de inflamación: 27 °C (DIN ISO 2592) Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ): No determinado. Temperatura fulminante: 238 °C (DIN 51794) Temperatura de descomposición: No determinado. Temperatura de auto-inflamación: No determinado. Peligro de explosión: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. **Propiedades comburentes:** No determinado. Presión de vapor a 20 °C: 7,5 hPa (DIN 51640) Densidad a 20 °C: 0,98 g/cm3 (DIN 51757)

Densidad aparente:

Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:

Solubilidad en / miscibilidad con: Agua:

Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ): No determinado.

Viscosidad:

**Dinámica:** No determinado.

**Cinemática a 40 °C:** <20,5 mm²/s (DIN ISO 2431)

No determinado.

984 kg/m<sup>3</sup> No aplicable.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Poco o no miscible

Examen de separación de los medios de

solución:

Componentes líquidos:

No determinado.

 Disolventes orgánicos:
 51,9 %

 EU-VOC
 51,50 %

 EU-VOC (g/L)
 506,9 g/l

**9.2 Otros datos**No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

( se continua en página 7 )

página: 6/11

( se continua en página 5 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 6 )

página: 7/11

#### Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evite el calor, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Strong acids and strong bases.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Compuestos orgánicos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componer	Componente tipo valor especie			
CAS: 1330	CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro			
Oral	LD50	mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio	LC50/4 h	mg/l (Rata)		
CAS: 100-4	CAS: 100-41-4 etilbenceno			
Oral	LD50	3.500 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	15.400 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio	LC50/4 h	17,6 mg/l (Rata)		
CAS: 108-6	CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
Oral	LD50	>6.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 123-8	CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo			
Oral	LD50	14.000 mg/kg (Rata)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/l (Rata)		
CAS: 64742-94-5 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada				
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)		

## Efecto estimulante primario:

## En la piel:

Provoca irritación cutánea.

En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

## Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 8 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 7 )

página: 8/11

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412)

Tipo de te	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 1330	CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro		
LC50/96h	2,6 mg/l (Pez)		
EC50/48h	1 mg/l (Daphia magna)		
EC50/72h	1,3 mg/l (Alga)		
CAS: 100-	CAS: 100-41-4 etilbenceno		
LC50/48h	1,8-2,4 mg/l (Daphia magna)		
LC50/96h	4,2-5,1 mg/l (Pez)		
CAS: 108-	CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
LC50/96h	161 mg/l (Pimephales promelas (piscardo de cabeza)		
	140 mg/l (Pez)		
EC50/48h	>500 mg/l (dap)		
CAS: 123-	CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo		
LC50/48h	64 mg/l (Brachydanio rerio (danio cebra))		
EC50/72h	674 mg/l (Scenedesmus subspicatus (alga))		
EC 10	959 mg/l (Pseudomonas putida)		
CAS: 6474	CAS: 64742-94-5 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada		
IC50/72h	1-10 mg/l (Alga)		
LC50/48h	1-10 mg/l (Pez)		

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Efectos ecotóxicos:

Observación: Nocivo para los peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

## Indicaciones generales:

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

## Catálogo europeo de residuos

Código de residuos posible. El código de residuos de hormigón depende de la fuente de los residuos.

( se continua en página 9 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 8 )

página: 9/11

	( se continua en pagina o )
	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP6	Toxicidad aguda
HP14	Ecotóxico

## Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 1263 PINTURA **ADR** 

IMDG, IATA **PAINT** 

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** 



Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

**Etiqueta** 

IMDG, IATA



3 Líquidos inflamables Class

Label 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los

Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número

30 Kemler): **Número EMS:** F-E,S-E **Stowage Category** 

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

Il del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

( se continua en página 10 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 9 )

página: 10/11

Transporte/datos adicionales:

**ADR** 

Cantidades limitadas (LQ) 5L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 m

Categoria de transporte 3 Código de restricción del túnel D/E

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, III

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

## Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

( se continua en página 11 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 19.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component A

( se continua en página 10 )

página: 11/11

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - cutánea – Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 3

#### \* Datos modificados en relación a la versión anterior

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcados con asteriscos.

ES